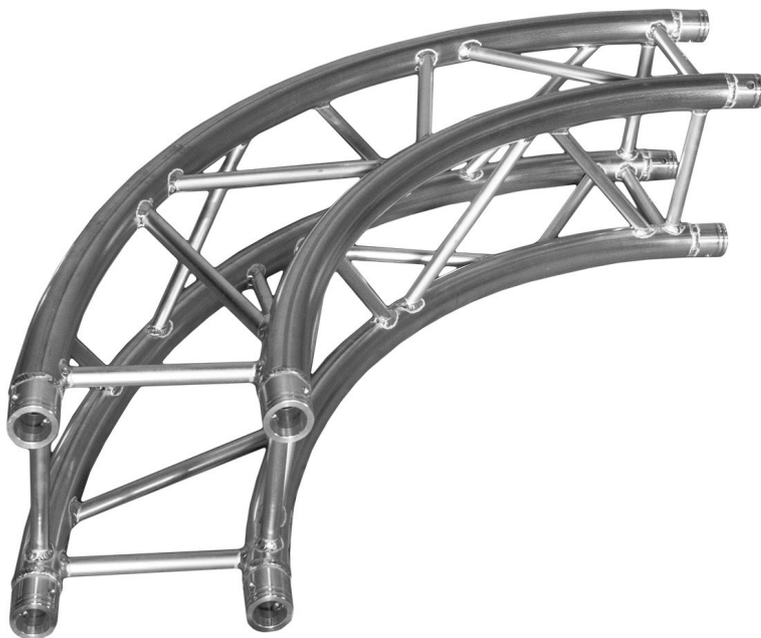


Structure Cercle Duratruss DT34 3M 90 degrés



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	DT34CIR3M
Ouverture faisceau :	90°

Structure Cercle Duratruss DT34 3M 90 degrés

Structure Cercle Duratruss DT34 3M 90 degrés

Pour faire un cercle complet 4 éléments sont nécessaires

- Diamètre extérieur du cercle complet : 3m
- Diamètre du tube principal: 50mm
- Épaisseur tube principal: 2mm
- Diamètre de contreventement: 20mm
- Mur de contreventement épaisseur: 2mm
- Alliage: EN-AW 6082 T6 (AlMgSi1)
- Raccordement: raccords coniques avec un boulon et attelle
- La livraison comprend: 4 connecteurs coniques, 8 boulons, 8 attelles
- Produit DIN selon 4112, DIN 4113-1
- Longueur

La série DT34 est l'un des systèmes de Truss les plus vendus en général. La capacité de charge élevée et la construction légère sont des points en plus pour cette série 29cm.

Pour un rapide et sans stress accumulation, la série DT est équipé de coupleurs rapides coniques de taille standard.

Les 50mm tubes sont de haute qualité en aluminium et montrent une épaisseur de paroi de 2 mm. Le contreventement ont un diamètre de 20 mm et également l'épaisseur de paroi de 2 mm.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles